



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : G07B 15/02	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/55816 (43) Date de publication internationale: 21 septembre 2000 (21.09.00)
---	----	---

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00678

(22) Date de dépôt international: 17 mars 2000 (17.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/03331	17 mars 1999 (17.03.99)	FR
99/11021	2 septembre 1999 (02.09.99)	FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SCHLUMBERGER SYSTEMES (FR/FR); 50, avenue Jean Jaurès, F-92120 Montrouge (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): BRUSSEUX, Thierry (FR/FR); 2, rue des Tripiérards, F-25720 Avenay (FR).

(74) Mandataire: UTMANN-NORTH, Anne; Schlumberger Systèmes, Test & Transactions, 50, avenue Jean Jaurès, Boîte postale 620-12, F-92542 Montrouge Cedex (FR).

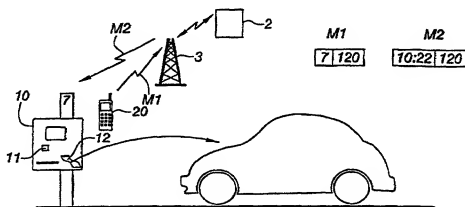
(81) Etats désignés: BR, CA, CN, IL, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VEHICLE PARKING LOT MANAGEMENT METHOD

(54) Titre: PROCÉDE DE GESTION DE STATIONNEMENT DE VEHICULES



(57) Abstract

The invention concerns a method for managing a pay parking lot, using at least a time recorder (10) connected to a parking lot server (2). The invention is characterised in that it operates as follows: a user, provided with a mobile telephone (20) connected to a mobile telephone system (3) transmits to said parking server (20) at least: data concerning the identification of the parking spot of his vehicle, data concerning parking time; the parking lot server (2) transmits to the time recorder (10), at least, said data concerning parking time; the time recorder (10) supplies to means (12, 13, 14) controlling parking authorisation, at least data concerning parking time.